

cuivre, le minerai de fer et le zinc ont été les principaux métaux produits et sont intervenus pour 23.0%, 13.0% et 8.0% de l'ensemble de la production minérale de la province. L'amiante, principal minéral non métallique, comptait pour 20.1% du total. Le bioxyde de titane, minéral non métallique, est produit seulement au Québec et a de solides débouchés internationaux; la valeur de la production est passée de \$39.1 millions en 1971 à \$40.8 millions en 1972.

Ontario. La production minérale de cette province, presque exclusivement métallique, a été évaluée à plus de \$1,500 millions par an. La valeur de la production métallique a été en baisse pour la deuxième année consécutive, ayant régressé de 3.1% en 1972 et de 4.6% en 1971. Le nickel, le cuivre, le zinc, le minerai de fer et les métaux précieux ont contribué pour 33.9%, 13.3%, 9.8%, 9.1% et 8.2% respectivement de la production provinciale. La gamme de minéraux est plus diversifiée ici que dans toute autre province et la valeur de la production métallique, sans compter le nickel et le cuivre, dépasse celle de toute autre province ou territoire. La production ontarienne de combustibles est relativement faible. Les principaux minéraux non métalliques — sel, syénite néphélinique, amiante, gypse, quartz et soufre — sont produits en quantités relativement faibles. La valeur des matériaux de construction est passée de \$211 millions en 1971 à \$232 millions en 1972.

Manitoba. La production minérale du Manitoba en 1972 a été évaluée à \$323.3 millions, soit une baisse de 2.0% par rapport à l'année précédente. Les minéraux métalliques représentaient 84.4% de l'ensemble de la production, le nickel, le cuivre et le zinc figurant pour 58.2%, 18.8% et 5.4% respectivement. Le pétrole brut est intervenu pour 4.5% du total provincial. Le Manitoba a produit 25.6% du nickel canadien; toutefois, la valeur de ce nickel a diminué en raison du ralentissement de la production imputable à la sursaturation des marchés mondiaux. La production de zinc a augmenté considérablement par rapport à 1971, année où l'on a enregistré une diminution par suite d'une grève de cinq mois dans la région de Flin Flon.

Saskatchewan. Cette province produit surtout des combustibles minéraux et des minéraux non métalliques parce que les formations géologiques de l'Est du Canada et des Rocheuses, riches en métaux, ne sont pas représentées en Saskatchewan autant qu'ailleurs. Le pétrole brut et la potasse figuraient pour 52.3% et 33.1% de la production minérale en 1972. Les métaux représentaient seulement 5.3% du total. Le renouveau d'intérêt pour l'uranium donnera peut-être lieu à un accroissement de la production dans le secteur des métaux.

Alberta. La valeur de la production minérale s'est établie en 1972 à \$1,978.6 millions, le pétrole brut, le gaz naturel et les sous-produits du gaz naturel représentant 93.8% du total. Le soufre, dérivé du traitement du gaz naturel, figurait pour 0.9%. L'Alberta a produit 79.0% du pétrole canadien et 81.9% du gaz naturel canadien en 1972. Le charbon est intervenu pour 2.6% de la production provinciale et les matériaux de construction ont constitué presque tout le reste.

Colombie-Britannique. La production minérale a augmenté de 24.7% pour s'établir à \$678.0 millions en 1972. Les métaux représentaient 59.2% de la production minérale et les combustibles minéraux 27.0%. Le cuivre, le zinc, le molybdène et le plomb figuraient pour 35.1%, 7.6%, 6.4% et 4.4% respectivement. Le charbon, le pétrole brut et le gaz naturel sont intervenus pour 10.7%, 9.4% et 6.3% respectivement. L'industrie du cuivre a poursuivi son expansion rapide, la production à la mine augmentant de 66.4% par rapport à l'année précédente. La production de charbon s'est élevée à 6.5 millions de tonnes, après qu'on eut résolu certains problèmes d'exploitation. L'amiante est le principal minéral non métallique que produise cette province.

Territoires du Nord-Ouest. La production minérale a augmenté en valeur, passant de \$115.6 millions en 1971 à \$120.3 millions en 1972. Elle se compose presque exclusivement de minéraux métalliques. Le zinc, le plomb, l'or et l'argent représentaient respectivement 53.8%, 23.1%, 14.7% et 5.6% du total. Le pétrole brut et le gaz naturel offrent un potentiel considérable.

Yukon. La valeur de la production a augmenté, passant de \$93.1 millions en 1971 à \$106.8 millions en 1972. Le zinc, le plomb et l'amiante figuraient respectivement pour 42.3%, 32.2% et 12.2%. La production n'est pas très importante par rapport à ce que fournit l'ensemble du Canada, mais elle s'accroît rapidement.

12.1.2 Métaux

Cuivre. En 1972, la production canadienne de cuivre récupérable s'est élevée à 793,303 tonnes